3649870 443 1386

(54) BUSINESS FORM FORMING DEVICE

(11) 61-49870 (A)

400-105

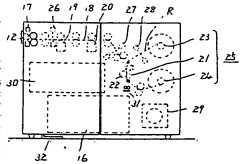
(43) 11.3.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-169911 (22) 16.8.1984 (71) TOSHIBA CORP (72) EIKICHI HIROSE

(51) Int. Cl. B41J3/44,B41J3/516,G07B1/00

PURPOSE: To handle a recording medium with machine-readable information abnormally recorded thereon in the same manner as in handling a blank recording medium, by printing visual information only on a recording medium with machine-readable information normally recorded thereon.

CONSTITUTION: With a ticket paper inserted into an inserting port part 12, a sensor 17 sends a detection signal to a controlling circuit 30, and a pulse motor 29 is driven. Magnetic information required for automatic ticket examination is 30 written on a magnetic recording surface by a writing head 19, then the magnetic information is read by a reading head 20, and the circuit 30 checks whether or not the information is normal. When the information is normal, the ticket paper is fed to a printing part, where visual information according to the magnetic information is printed on a printing surface of the ticket paper by a thermal head 21 through a transfer paper R to form a ticket. The ticket is fed, is once stopped by a stopper 21, and is fed to the inserting port part 12 by reversely rotating the pulse motor 29 by the circuit 30. If the magnetic information is abnormal, the motor 29 is reversely rotated to return the ticket paper to the inserting port part 21 without feeding it to the printing part 25.



⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

® 公開特許公報(A) 昭61-49870

動Int_CI.*
 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和61年(1986)3月11日
 B 41 J 3/44 A - 8403 - 2C 8403 - 2C 8403 - 2C A - 7347 - 3E 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②発明の名称 帳票類の作成装置

②特 願 昭59-169911 ②出 願 昭59(1984)8月16日

砂発 明 者 広 類 永 吉 川崎市幸区柳町70 株式会社東芝柳町工場内

①出 願 人 株式会 社東芝 川崎市幸区堀川町72番地 ②代理 人 弁理士 井上 一男

明 細

1. 発明の名称

帳票類の作成接置

2. 特許請求の範囲

(i)
・ (4)
・ (5)
・ (6)
・ (7)
・ (7)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・ (8)
・

(2) 記録手段は機械銃取情報を磁気記録により 記録媒体に記録することを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の鰻票類の作成装置、

(3) 判定手段が記録情報が正しくないと判定したとき、記録手段は記録媒体へ再度記録することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の機票類の作成装置。

(4) 記録手段が記録媒体への機械競取情報の再

記録を行なりたびに判定手段はその情報の正否を 判定し、その判定回数が所定値を超えたときは印 剥手段によりその記録媒体に使用不可を意味する 印刷を行なりことを特徴とする特許請求の範囲第 3 項記載の帳係類の作成簽置。

(5) 判定手段が記録情報が正しくないと判定したとき、記録手段はその記録媒体に記録されている情報を消去することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の吸系類の作成裁置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は記録媒体に目視情報および磁気情報などの機械観取情報を記録して発行する有価証券等の帳票類の作成装置の改良に関する。

〔発明の技術的背景とその問題点〕

現在、たとえば駅街機器の省力化に伴ない乗車券類の自動印刷発行機が開発され、広く普及されるようになつてきた。 そこで、上記自動印刷発行機で発行される、例えば乗車券は片面に料金、日付等の目視情報を印刷するとともに他面には同一

内容を磁気記録して自動改札装置等に利用できる ようになつている。

そこで、第6回は従来の乗車券類自動発行機の 構成を示す概略側面図で る。図中(1)は多数枚の 原券例が横層状態に収容されるホッパーで、この ホッパー(1)の下部には水平方向に移動可能なピッ カー(2)が設けられていて発行指令にもとづき矢印 で示す方向へ移動することにより上記ホッパー(1) 内に収容された最下部の原券(P)が1枚押し出され て搬送路(3)を搬送し印刷ヘッド(4)に送り込まれる。 一方、印刷ヘッド(4)の前面には繰出しスプール(5) と巻取りスプール(6)に巻装されたロール状転写紙 (7)を張設しておき、印字指令にもとづき上記印字 ヘッド(4)が作動するようになつているため印刷へ ツド(4)は転写紙(7)を介してまず原券(P)の片面に料 金。日付等の目視情報を印刷し、さらに例えば加 圧定着部(8)に送り込んで定着する。そして、つぎ に書込みヘッド (9 a) および観取りヘッド (9b) か らなる磁気ヘッド(9)に送り込んで上記目視情報と 同一内容を含む機械脱取用の情報を磁気記録し乗

(3)

常と判定されたものについてその記録機体にその 暖景に必要な目視情報を印刷する構成とした。一 方、異常と判定されたときは、その記録機体にそ の帳景に必要な目視情報を印刷しない。

(発明の実施例)

車券として発行する方法が採用されている。

ところが、かかる従来の装置は磁気記録時にエ ラーを生じた場合にはすでに原券(内の片面にして 情報が印刷されているため不完全な 紙と合う 却するなどの処理を行なつていた。この場合が 即而は完全な有価券としての内容であり、には 原の使用も可能であるため、その取扱いには 原の使用も可能であるため、 に気を使っている状況に に気を使っている場合には であるのが 類であるのが であるのが であるのが

〔発明の目的〕

本発明は上記事情にもとづいてなされたもので、正しく複雑就取用の情報が記録された記録媒体のみにその帳票に必要な目視情報を印刷して発行することができる帳票類の作成装置を提供することを目的とする。

[発明の概要]

本発明は上記目的を達成するために記録媒体への記録作成手順は機械機取用情報の書込みを行ない、その書込まれた情報を読取りテエックして正

(4)

納されるブレーカー。フューズその他を交換するための開閉用扉、09は第1図(b)に示す電源ユニット09に電気を供給するオン/オフ切換えが可能な 速原スイッチである。

第1図(h)は同発行機の側面図である。図中、017は上記挿入口部02の近傍に設けられ、挿入口部02に挿入された原券を検知する第1の検知センサーである。この第1の検知センサーので検知された原券は往復動可能な搬送路路を搬送され、著込みへッド09に送られて乗車券の自動改札や継続購入に必要な情報を破取りチェックする機取りヘッド00に送り込まれるようになつている。

また、上記観取りヘッド間を通過した搬送路段上にはサーマルヘッド間かよびこのサーマルヘッド間かよびこのサーマルヘッド間からに押圧カを付与する押圧ローラ間が配置されるとともに供給リール間から巻取りール間に巻接された転写紙間を上記サーマルヘッド間を押圧ローラ四との間に張致してなる印刷部四が設けられている。また、間は上記書るヘッド間の手前側撤

送路69上に配置され、装置内に取込せれた原 を . 恢知するとともに磁気記録かよび印刷部四により 目視情報が印刷された乗車 の通過を検知する第 2 の検知センサー、切は上記観取りヘッド仰とサ ーマルヘッド20との間の撤送路間上に配置されて、 書込みヘッド09かよび読取りヘッド00により磁気 記録を完了した原券の通過を検知する第8の検知 センサー、図は供給リール図から転写紙側がサー マルヘツド20を介して巻取りール20に張設されて いるか否かを検知する第4の検知センサーである。 さらに、四は上記搬送路碑を駆動する正逆回転町 能なパルスモータ、00は上記第1~第4検知セン サー切、切、切、砂からの検知信号の検知ならび に続取りヘッドからの情報に従つて乗車券に磁気 記録情報が正しく記載されているか否かの判定に よりパルスモータ四の駆動を制御する制御回路で ある。また60は上記印刷那四にて印刷を完了した、 乗車券のを一旦停止させるために設けられたスト ッパである。

なお、間は同発行機の底部に取付けられた交流

17

により行なわれる。

チェックの結果が正常である場合には本装置は印刷部四へ原券を搬送し、サーマルヘッドのにより転写紙(例を介して原券の印刷面(A-a)(第8図(h) 照)に上記磁気情報に対応する目視情報(有効別日、大人/小人、料金等)の印刷を行なつて、乗車券(A)を作成する。そして、上記乗車券(A)を放送されてストッパの)により一旦停止させられると、上記制御回路のにてパルスモータのを逆回転させることにより、搬送路のは乗車券(A)を挿入口部のまで搬送し、乗車券(A)としての発行を終了する。

もし、チェックの結果が具常である場合には制御回路のは直ちにパルスモータ図を逆回転し、印制部四へ送り込むことなく挿入口部123まで返却するとともに例えば、第2図に示す操作部の内に設けられたエンコードミス等のランプのを点灯表示して係員に知らせる(第4関(a)参照)。

また、この場合制御回路のは異常であると判断 した原券を印刷部図の手前側からパルスモータ四 を逆回転させて返送するとき挿入口部のまで返却 電力入力用ケーブルである。また、乗車参仏は第8図(a), (b)に示すように有効別日、料金等の目視情報が印刷される印刷面 (A-a) と自動改札機用の磁気情報が記載される磁気記録面 (A-b) とから構派されている。

(8)

せず、書込みヘッド 03 と挿入口部 03 との中間部位まで戻した後、再度パルスモータ 03 を正回転させて書込みヘッド 03 かよび 版取りヘッド 03 による 磁気 記録を実行し、なかも異常と判断された場合には上記パルスモータ 03 を逆回転して 挿入口部 03 まで返却することも可能である(第4 03 (a) 参照)。

上記第4図(a)、(b)、(c)の処理は各社の仕様により、ソフトワエアの変更あるいは切替過択スイッチ(図示せず)の選択によつて自由に選択することができる。

なお、上記実施例は原券を係員が手で挿入する 方式で説明したが原券の供館6 図に示すようを れるものではなく、例えば第 6 図に示すようなホ ツパー(1)に原券(P)が積層は壊にされ、1 た、 フン送り出す方式を用いても差をない。また口部 を関連例では異常と判断された原券を挿入口の館 まで認却するようにしたが毎週の内部にして はていいかを はていいかでは まで表にいいかでは まで表にいいかでは はないないかでは まで表にいいるように はく、また異常等にパンテ孔をあけて 系券の手段も可能である。さらに、原券の挿入

an

廃棄が容易で管理が極めて容易に行なえるという 優れた効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)。(b)は本発明の一実施例を示す接置の概略正面図かよび側面図、第2図は同例操作部の詳細を示す拡大正面図、第8図(a)は観票類の一例を示す平面図、第8図(b)はその断面図、第4図(a)~(c)はそれぞれ機械機取用の記録が異常と判断された場合の例を示すフローチャート図、第5図は第4図(c)において異常と判断されたとき、印刷部により無効の投示が知りのと行成の指式まれ、検験側包図)示す平面図にある。

- 11 …操作部 12 …挿入口部
- 18 … 撤送路 19 …書込みヘッド (記録手段)
- 20… 読取りヘッド (流取手段)
- 25 …印刷部(印刷手段)
- 29 … パルスモータ (モータ)
- 30…制御回路(判定手段)

代理人 弁理士 井 上 一 男

口部に対し発行 の発 口を別体とすることも可能である。

「発明の効果」

以上説明したように本発明によれば記録媒体に録数は情報等の機械説取情報かよび目視情報を記録ではいて、機械説取情報が記録ではいた記録媒体に対して目視情報を印象ははないで、機械説取情報が印度ではないが、機械説取情報が印度では、機械説取情報が明確に記録はないではある。またにより、記録媒体の管理にかいて除去及び

12

